

NR-Z 0614T - 1214T



[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 160 - 327 kW](#)

NR-Z / LN-K	0614T	0714T	0814T	0914T	1014T	1114T	1214T
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ							
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)							
Холодопроизводительность (1) kW	159,8	227,7	208,2	286	274	353	320,3
Полная потребляемая мощность (1) kW	58,13	72,88	79,63	98,39	101	118,9	118,5
EER (1) kW/kW	2,75	3,123	2,616	2,907	2,713	2,969	2,703
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	159,3	184,9	207,3	234,1	272,7	289,5	319,2
EER (1)(2) kW/kW	2,72	2,67	2,57	2,51	2,67	2,57	2,67
Класс энергоэффективности и в режиме охлаждения	C	D	D	D	D	D	D
SEPR HT (3)(4)	5,03	5,33	5,33	5,22	5,08	5,08	5,31
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)							
16°C/10°C							
Холодопроизводительность (5) kW	159,8	227,7	208,2	286	274	353	320,3
Полная потребляемая мощность (5) kW	58,13	72,88	79,63	98,39	101	118,9	118,5
EER (5) kW/kW	2,75	3,123	2,616	2,907	2,713	2,969	2,703
23°C/15°C							
Холодопроизводительность (6) kW	159,8	227,7	208,2	286	274	353	320,3
Полная потребляемая мощность (6) kW	58,13	72,88	79,63	98,39	101	118,9	118,5
EER (6) kW/kW	2,75	3,123	2,616	2,907	2,713	2,969	2,703
ТЕПЛООБМЕННИКИ							
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ							
Расход воды (1) l/s	7,641	8,87	9,958	11,24	13,1	13,89	15,32

NR-Z 0614T - 1214T



[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 160 - 327 kW](#)

NR-Z / LN-K	0614T	0714T	0814T	0914T	1014T	1114T	1214T
Потери давления (1)(2) kPa	21,9	29,6	46,5	40,7	55,4	33,7	41
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОН	ТУР	4	4	4	4	4	4
Количество компрессоров N°	4						
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	22,5	26,6	27,7	27,8	33,6	36,3	36,9
УРОВЕНЬ ШУМА	54	54	55	56	57	57	58
Звуковое давление (7) dB(A)							
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (8)(9) dB (A)	86	86	87	88	89	89	90
РАЗМЕРЫ И ВЕС	3160	3160	3160	3160	4335	4335	4335
A (10) mm							
B (10) mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
H (10) mm	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
Рабочая масса (10) kg	1700	1860	1870	1990	2380	2580	2600

1. Температура теплоносителя в контуре охлаждения (вход/выход) 12,00°C/7,00°C; Температура наружного воздуха 35,0°C.
2. Значения в соответствии с EN14511
3. Сезонный индекс отопления
4. Сезонная энергоэффективность в режиме охлаждения при высоких температурах [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281]
5. Темп. воды на входе/выходе теплообменника внутреннего блока (на стороне потребителя) 16/10 °C; Темп. воздуха на входе теплообменника наружного блока (на стороне источника) 35 °C.
6. Темп. воды на входе/выходе теплообменника внутреннего блока (на стороне потребителя) 23/15 °C; Темп. воздуха на входе теплообменника наружного блока (на стороне источника) 35 °C.
7. Средний уровень звукового давления на расстоянии 10m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности.
8. Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.

NR-Z 0614T - 1214T

[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 160 - 327 kW](#)

9. Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на улице.
 10. Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.
- Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R410A [GWP100 2088].

